

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Support Vector Regression Algorithm Modeling to Predict the Availability of Foodstuff in Indonesia to Face the Demographic Bonus

Nama Penulis : Sari Devia Agustina, Mustakim, Okfalisa, Celsa Bella, and Muhammad Anang Ramadhan

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tiga (3)/penulis korespondensi*

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	Journal of Physics: Conference Series, Volume 1028, conference 1
b. ISSN/ISBN	15116670
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	9–10 October 2017, di Makasar
d. Penerbit/Organizer	Journal of Physics: Conference Series
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012240/pdf
g. Terindeks di	SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4.5	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.5	9	8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	2.5	9	8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.5	9	9
Total = 100%	2.5	30	29
Nilai Pengusul			$29 \times 0.4 = 2.9$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Ada SJR karena konferensi Series.
- Similarity index 21%. (terdistribusi pada (sangat kecil) Artikel terdistribusi hanya 3% (cukup besar).
- Sesuai dengan Keabsahan

Pekanbaru, 18/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.
 NIP. 19730723-199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc
 NIDN : 1007087002
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

*Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Support Vector Regression Algorithm Modeling to Predict the Availability of Foodstuff in Indonesia to Face the Demographic Bonus

Nama Penulis : Sari Devia Agustina, Mustakim, Okfalisa, Celsa Bella, and Muhammad Anang Ramadhan

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke tiga (3)/~~penulis korespondensi*~~

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	Journal of Physics: Conference Series, Volume 1028, conference 1
b. ISSN/ISBN	15116670
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	9–10 October 2017, di Makasar
d. Penerbit/Organizer	Journal of Physics: Conference Series
e. Alamat Repositori/web prosiding	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1028/1/012240/pdf
g. Terindeks di	SCOPUS

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7.5
Total = 100%	25		24
Nilai Pengusul	$0.4 \times \frac{24}{4} = 2.4$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

similarity index 21%
 Organisasi paper sudah baik. Diskusi sudah diuraikan, tetapi belum komprehensif

Pekanbaru, 11 April 2020


 Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas

Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

*Coret yang tidak perlu